



UKŁAD SIECIOWY: TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE

- LEGENDA:
- NATYNKOWA OPRAWA OŚWIE TL ENIA EWAKUACYJNEGO
TYPU LED 3W 1H PODTRZYMANIE STREF OTWARTYCH
 - NATYNKOWA OPRAWA OŚWIE TL ENIA EWAKUACYJNEGO
TYPU LED 3W 1H PODTRZYMANIE DRÓG EWAKUACYJNYCH
 - OPRAWA OŚWIE TL ENIA KIERUNKOWEGO
MONTOWANA NA ŚCIANIE
 - OPRAWA OŚWIE TL ENIA KIERUNKOWEGO
MONTOWANA NA SUFICIE
- OBWÓD OŚWIE TL ENIA AWARYJNEGO PROWADZIĆ PODTYNKOWO W
BRUZDACH KUTYCH W ŚCIANACH PEŁNYCH. UŻYWAĆ PRZEWODÓW
PŁASKICH O U_n=750V I PRZEKROJU ŻYŁY 1,5mm². PRZEWODY MUSZĄ
SPELNIAĆ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ KLASY B2ca. PUSZKI ROZDZIELCZE Z
SZYBKOZŁĄCZKAMI.
- OS1/R1
NAZWA ROZDZIELNICY
NUMER OBWODU W TABLICY
RODZAJ OBWODU (OS-OŚWIE TL ENIOWY,
G-GNIAZDOWY, D-DEDYKOWANY, S-SILOWY)

PROJEKT TECHNICZNY

aap

autorska agencja projektowa
ul. Dembińskiego 14, 64-100 Leszno
tel. +48 601 863 806
autorska@post.pl

Przedsięwzięcie remontowe wybranych kamienic będących w administracji MZBK w Lesznie, realizowane w trybie ustawy z dnia 21.11.2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków (t.j. Dz.U.2023.2496 ze zm.)

TYTUŁ PLANSZY	INSTALACJA OŚWIE TL ENIOWA AWARYJNEGO III PIĘTRA	
INWESTOR	MIASTO LESZNO	
ADRES INWESTORA	ul. K. Karasia 15 64-100 Leszno	
ADRES INWESTYCJI	ul. Nowy Rynek 27 64-100 Leszno	
PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Woźniak upr. nr 877/86/Lo	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Kazimierz Pawlicki upr. nr 820/86/Lo	
NR RYSUNKU		SKALA
E08		1:100
BRANŻA	STRONA	DATA
IE	22	13.11.2024